

## Прибор для измерения температуры (1-канальный)

testo 925 – Для быстрых и надежных измерений

---

1-канальный прибор для измерения температуры

---

Прочный чехол TopSafe защищает прибор от грязи и повреждений

---

Постоянное отображение мин./макс. значений

---

Звуковой сигнал тревоги (настраиваемые границы предельных значений)

---

Кнопка Hold для фиксации измеренного значения на дисплее

---

Большой дисплей с подсветкой

---



°C

1-канальный термометр testo 925 оптимально подходит для использования в сфере отопления и вентиляции воздуха. Прибор используется совместно с быстродействующими и надежными зондами термopарами. При использовании защитного чехла TopSafe при подсоединенном зонде прибор защищен от попадания влаги и грязи. Минимальное и максимальное значения постоянно отображаются на дисплее прибора. Все данные измерений, отображаемые на дисплее

прибора (текущее измеренное значение, зафиксированное измеренное значение, минимальное или максимальное значение), могут быть распечатаны с помощью принтера Testo (опция). Пользователь может самостоятельно задать в приборе верхнее и нижнее предельное значение; при превышении границ предельных значений подается звуковой сигнал тревоги.

## Технические данные

### testo 925

testo 925, 1-канальный прибор для измерения температуры, термомпара Тип К, звуковой сигнал тревоги, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 9250**

Цена \*



Модель testo 925 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 38574-13. Срок действия свидетельства: до 08 февраля 2018 г. Межповерочный интервал: 1 год.

#### Тип сенсора Тип К (NiCr-Ni)

Диапазон измерения	-50...+1000 °C
Погрешность ±1 цифра	±(0.5 °C +0.3% от изм. знач.) (-40...+900 °C) ±(0.7 °C +0.5% от изм. знач.) (ост. диапазон)
Разрешение	0.1 °C (-50...+199.9 °C) 1 °C (ост. диапазон)

#### Общие технические данные

Рабочая температура	-20...+50 °C
Температура хранения	-40...+70 °C
Материал корпуса	ABS
Тип батареи	Блочная 9В, 6F22
Ресурс батареи	200 ч (зонд подсоединен, подсветки дисплея нет) 68 ч (зонд подсоединен, подсветка включена все время)
Размеры	182 x 64 x 40 мм
Вес	171 г
Гарантия	2 года



Защитный чехол TopSafe (опция)



1 разъем для подключения зонда



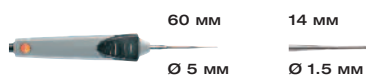



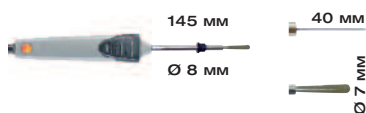
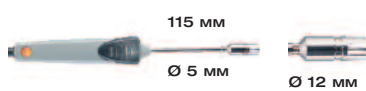
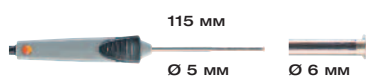




## Поверка прибора

Поверка для зондов воздуха	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 2070</b>	<b>2 000 руб.</b>
<b>Поверка для погружных зондов</b>		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 0100</b>	<b>2 100 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 0300</b>	<b>2 300 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 40100</b>	<b>2 800 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 40300</b>	<b>3 000 руб.</b>
<b>Поверка для поверхностных зондов</b>		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 0100 ТП</b>	<b>2 100 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 0300 ТП</b>	<b>2 300 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+600 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 0600 ТП</b>	<b>2 600 руб.</b>
<b>Отрицательный диапазон для поверхностных зондов</b>		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+100 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 40100 ТП</b>	<b>2 800 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+300 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 40300 ТП</b>	<b>3 000 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+600 °С (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели	<b>0770 40600 ТП</b>	<b>3 200 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -70...+100 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели	<b>РТП-70-100</b>	<b>2 800 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -50...+300 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели	<b>РТП-50-300</b>	<b>3 100 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -50...+600 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели	<b>РТП-50-600</b>	<b>3 300 руб.</b>
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -70...+1000 °С (подготовка, переупаковка, отправка в Ростест). Срок исполнения - 3 недели	<b>РТП-70-1000</b>	<b>12 900 руб.</b>

## Зонды










Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда	Диапазон измере- ния	Погрешность	t <sub>90</sub>	№ заказа Цена*
<b>Зонды воздуха</b>					
◆ Прочный зонд воздуха, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м		от -60 до +400 °С	Класс 2 <sup>1)</sup>	25 с	<b>0602 1793</b>
<b>Погружные / проникающие зонды</b>					
◆ Эффективный водонепроницаемый быстродействующий зонд, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м		от -60 до +1000 °С	Класс 1 <sup>1)</sup>	2 с	<b>0602 0593</b>
◆ Быстродействующий водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м		от -60 до +800 °С	Класс 1 <sup>1)</sup>	3 с	<b>0602 2693</b>
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К		от -200 до +1000 °С	Класс 1 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 5792</b>
Гибкий погружной наконечник д/измерений температуры воздуха и газов (не для применения в плавильных печах), т/п типа К		от -200 до +1300 °С	Класс 1 <sup>1)</sup>	4 с	<b>0602 5693</b>
◆ Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м		от -60 до +400 °С	Класс 2 <sup>1)</sup>	7 с	<b>0602 1293</b>
<b>Поверхностные зонды</b>					
◆ Быстродействующий плоский поверхностный зонд д/измерений в труднодоступных местах (узких проемах и щелевых отверстиях), т/п типа К, фикс. кабель		от 0 до +300 °С	Класс 2 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 0193</b>
◆ Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, также для неровных поверхностей, диапазон краткосрочных измерений до +500 °С, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м		от -60 до +300 °С	Класс 2 <sup>1)</sup>	3 с	<b>0602 0393</b>
◆ Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м		от -60 до +400 °С	Класс 2 <sup>1)</sup>	30 с	<b>0602 1993</b>

◆ Прибор с зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe.

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °С (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °С (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °С (Тип К).

Зонд всегда соответствует только **одному** Классу погрешности.

## Зонды



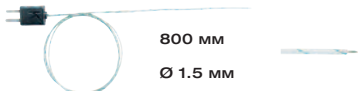

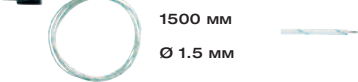
Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда	Диапазон измере- ния	Погрешность	t <sub>90</sub>	№ заказа Цена*
<b>Поверхностные зонды</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, изогнутый, также для неровных поверхностей, диапазон краткосроч. измерений до +500°C, т/п типа К, фикс. кабель</li> </ul>	 <p>80 мм Ø 5 мм 50 мм Ø 12 мм</p>	от -60 до +300 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	3 с	<b>0602 0993</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Эффективный водонепроницаемый поверхностный зонд с небольшим измерит. наконечником для плоских поверхностей, т/п типа К, фикс. кабель 1.2 м</li> </ul>	 <p>150 мм Ø 2.5 мм Ø 4 мм</p>	от -60 до +1000 °C	Класс 1 <sup>1)</sup>	20 с	<b>0602 0693</b>
Поверхностный зонд с плоским наконечником и телескопической рукояткой до 680 мм д/измерений в труднодоступных точках, т/п типа К, фикс. кабель 1.6 м (короче при выдвинутой телескопической рукоятке)	 <p>680 мм 12 мм Ø 25 мм</p>	от -50 до +250 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	3 с	<b>0602 2394</b>
Магнитный зонд, сила сцепления 20 Н, для измерений на металлических поверхностях, т/п типа К, фикс. кабель 1.6 м	 <p>35 мм Ø 20 мм</p>	от -50 до +170 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	150 с	<b>0602 4792</b>
Магнитный зонд, сила сцепления 10 Н, для высоких температур, для измерений на металлических поверхностях, т/п типа К, фикс. кабель	 <p>75 мм Ø 21 мм</p>	от -50 до +400 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>		<b>0602 4892</b>
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro, для измерения температуры труб диаметром до 120 мм; Tmax. +120 °C; т/п типа К, фикс. кабель	 <p>395 мм 20 мм</p>	от -50 до +120 °C	Класс 1 <sup>1)</sup>	90 с	<b>0628 0020</b>
Обхватывающий зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным наконечником. Диапазон краткосроч. измерений до +280°C, т/п типа К, фикс. кабель	 <p>35 мм 15 мм</p>	от -60 до +130 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 4592</b>
Запасной наконечник для обхватывающего зонда (0602 4592), т/п типа К	 <p>35 мм 15 мм</p>	от -60 до +130 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 0092</b>
Зонд-зажим для измерений на трубах диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), диапазон краткосроч. измерений до +130°C, т/п типа К, фикс. кабель	 <p>35 мм 15 мм</p>	от -50 до +100 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 4692</b>

Прибор с зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe.

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип К).

Зонд всегда соответствует только **одному** Классу погрешности.

## Зонды

Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда	Диапазон измере- ния	Погрешность	t <sub>90</sub>	№ заказа Цена*
<b>Пищевые зонды</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (IP65), т/п типа К, фикс. кабель</li> </ul>	 <p>125 мм    30 мм Ø 4 мм    Ø 3.2 мм</p>	от -60 до +400 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	7 с	<b>0602 2292</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Водонепроницаемый прочный погружной/проникающий зонд с защитным металлическим шлангом Tmax +230°C, для мониторинга температуры масла для жарки, т/п типа К, фикс. кабель</li> </ul>	 <p>240 мм Ø 4 мм</p>	от -50 до +230 °C	Класс 1 <sup>1)</sup>	15 с	<b>0628 1292</b>
<b>Термопары</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Термопара с адаптером, гибкий кабель, 800 мм, стекловолокно, т/п типа К</li> </ul>	 <p>800 мм Ø 1.5 мм</p>	от -50 до +400 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 0644</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Термопара с адаптером, гибкий кабель, 1500 мм, стекловолокно, т/п типа К</li> </ul>	 <p>1500 мм Ø 1.5 мм</p>	от -50 до +400 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 0645</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Термопара с адаптером, гибкий кабель, 1500 мм, тефлоновый, т/п типа К</li> </ul>	 <p>1500 мм Ø 1.5 мм</p>	от -50 до +250 °C	Класс 2 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0602 0646</b>

☛ Прибор с зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe.

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип К), Класса 2 от -40 до +1200 °C (Тип К), Класса 3 от -200 до +40 °C (Тип К).  
Зонд всегда соответствует только **одному** Классу погрешности.

Подлежит изменению без уведомления.

